

ПОЛОЖЕНИЕ О ГАРАНТИИ

1. Общие положения

На проданное транспортное средство устанавливается гарантийный срок эксплуатации в течение **12 (двенадцати) месяцев** с момента продажи или пробег **5 000 (пять тысяч) км**, в зависимости от того что наступит ранее. Продавец обязуется, что во время гарантийного периода все детали, узлы и агрегаты, вышедшие из строя в результате производственного дефекта или брака материала, будут бесплатно отремонтированы или заменены.

2. Гарантийные обязательства не распространяются

- на детали и системы двигателя, подвергающиеся износу, зависящему от качества топлива и смазочных материалов, интенсивности, условий эксплуатации и стиля вождения владельца транспортного средства, а также на детали, узлы (тормозные колодки, тормозные диски и барабаны, патрубки, пластмассовые изделия, амортизаторы, аккумулятор, шины, шланги, тросы и т. п.);
 - сигнализацию с автозапуском;
 - на расходные детали (лампочки, предохранители и т.д.) теплового задира ЦПГ являющегося признаком перегрева двигателя;
 - на детали и материалы с регламентированными пробегами, оговоренными в настоящей сервисной книжке (свечи зажигания, фильтры, ремни вариатора, масла, охлаждающая и тормозная жидкости);
 - на любой ремонт транспортного средства, на котором был заменен спидометр (Кроме замены спидометра в сервисном центре. Если меняется спидометр, то обязательно делается запись о замене спидометра в Сервисной книжке) или на котором показания километража невозможно прочитать;
 - на любые повреждения пластмассовых и пластиковых конструкций.

Все регулировочные работы (регулировка карбюратора, установка момента зажигания, балансировка колес, регулировка рулевого управления, прокачка тормозной системы, регулировка направления световых пучков фар и т п.) и плановые технические осмотры во время гарантийного периода производятся бесплатно, на общих основаниях.

Условия гарантии не распространяются на последствия от воздействия внешних факторов, таких как: хранение транспортного средства в несоответствующих условиях, ударов камней, промышленных выбросов, смолистых осадков деревьев, соли, града, шторма, молний, стихийных бедствий или других природных и экологических явлений. Устранение недостатков, которые возникли по перечисленным причинам, оплачиваются владельцем.

3. Утрата гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства утрачивают силу до истечения гарантийного периода в следующих случаях:

- отсутствия предпродажной подготовки;
 - невыполнения очередного технического обслуживания транспортного средства;

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1		ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2	
Выдается покупателю мотоцикла		Выдается покупателю мотоцикла	
Данные продавца мотоцикла		Данные продавца мотоцикла	
Название организации: Адрес: Телефон:		Название организации: Адрес: Телефон:	
Ф.И.О. Адрес: Телефон:		Ф.И.О. Адрес: Телефон:	
Данные покупателя мотоцикла		Данные покупателя мотоцикла	
Номер телефона: Дата продажи:		Номер телефона: Дата продажи:	
Данные о мотоцикле		Данные о мотоцикле	
Модель: Идентификационный номер (VIN) Номер двигателя		Модель: Идентификационный номер (VIN) Номер двигателя	
<p>Покупатель подтверждает, что продавец: - передал покупателю мотоцикл, руководство по эксплуатации и сервисную книжку, - разъяснил покупателю условия положения о гарантии, сроки и значение необходимого планового обслуживания.</p> <p>Претензий к мотоциклу по работе способности, комплектации, техническому состоянию и внешнему виду покупатель не имеет.</p> <p>Подпись покупателя _____ Подпись продавца _____</p> <p>Дата " ___ 20 ___ г. Штамп торгующей организации</p>			
<p>* Гарантийный талон заполняется Сервисным центром</p>			

* Гарантийный талон заполняется Сервисным центром

Обкатка мотоцикла

Срок службы Вашего мотоцикла напрямую зависит от того, как будет произведена обкатка. Именно в первые 500 км происходит большинство поломок, связанных с браком или неправильными условиями обкатки. В новом двигателе шестеренки, поршень, коленвал, да и все остальные части еще не притерлись друг к другу. Чтобы это происходило в оптимальных условиях, необходимы щадящие режимы вождения. Изготовитель устанавливает продолжительность обкатки и предписывает обкатывать мотоцикл в течении первых 500 км. При этом разрешено двигаться со скоростью не более 30 км/ч, запрещается двигаться на полном газу и ехать продолжительное время с постоянной скоростью.

Длительное движение с полностью открытой дроссельной заслонкой и максимальными оборотами двигателя непременно приведет к перегреву цилиндра. В последствии двигатель Вашего мотоцикла будет очень быстро перегреваться и, как следствие, терять мощность, а мотоцикл - скорость. На неправильную обкатку, связанную с перегревом двигателя, гарантийные обязательства не распространяются.

После прохождения мотоциклом 500 км необходимо провести первое ТО. Далее разрешается использования мотоцикла без ограничения скорости движения.

Рекомендации по двигателю

В мотоциклах оснащённых четырехтактным двигателем, смазка осуществляется принудительно. Моторное масло для 4-хтактных двигателей заливается в картер двигателя. Проверка уровня моторного масла осуществляется при помощи щупа. Рекомендуется использовать полусинтетические масла известных марок - «Oregon», «Champion», «Liqui Moly», «Castrol» и т.д., за исключением масла марки Mannol.

Необходимо помнить, что при смешивании различных типов масел возможны химические реакции, ухудшающие их смазывающие свойства. Поэтому никогда нельзя смешивать синтетические и минеральные масла.

Используйте бензин с октановым числом не более 92.

Ни в коем случае нельзя смешивать бензин с моторным маслом!

Особое внимание следует уделить состоянию тросиков, особенно троса газа. Тросики тормоза при неудовлетворительной работе можно смазать машинным маслом. Трос газа при малейшем подозрении на заедание необходимо заменить.

Операции технического обслуживания в гарантийный период

№ п/п	Наименование операции	Результат	Пробег (км)				
			500	1000	2000	3000	4000
1 Контроль(к) и протяжка резьбовых соединений							
1.1	Крепление двигателя к раме	Дин. Ключ М3=40...50 Нм	C	C	-	C	-
1.2	Крепление задних амортизаторов к раме и двигателю	Дин. Ключ М3=40...50 Нм	C	C	-	C	-
1.3	Крепление передних амортизаторов к вилке	Дин. Ключ М3=20...30 Нм	C	C	-	C	-
1.4	Гайка оси заднего колеса, подшипники колеса	Дин. Ключ М3=40...50 Нм, отсутствие заеданий, люфтов	C	C	-	C	-
1.5	Гайка оси переднего колеса, подшипники колеса	Дин. Ключ М3=40...50 Нм, отсутствие заеданий, люфтов	C	C	-	C	-
1.6	Крепление руля	Вручную, отсутствие люфтов	C	C	-	C	-
1.7	Крепление на руль ручек, переключателей, зеркал	Вручную, отсутствие люфтов	C	C	-	C	-
1.8	Рулевой колонки передней вилки	Отсутствие люфтов, заезданий	C	C	-	C	-
2 Осмотр (С), очистка (О) и замена (З)							
2.1	Масло моторное	Уровень	3	3	3	3	3
2.2	Свеча зажигания	Проверка	C	C	C	C	C
2.3	Фильтр воздушный – продувка сжатым воздухом, промывка, пропитка маслом)	При повреждении - замена	0	0	0	0	0
2.4	Жидкость тормозная	Уровень	C	C	C	C	C
2.5	Шины колес (в т.ч. давление)	1,75-2,00 атм.	C	C	C	C	C
2.6	Шланг бензокрана топливный	Без дефектов	C	C	C	C	C
2.7	Шланг бензокрана вакуумный	Без дефектов	C	C	C	C	C
2.8	Колодки тормозные	Не менее 2 мм	-	-	-	-	C
2.9	Проверка затяжки карданного вала	Проверка	C	-	-	C	-
2.10	Проверка уровня масла в редукторе	Уровень	C	-	-	C	-
2.11	Шприцевание кардана	-	-	-	-	3	-

3 Проверки и осмотр (С)	Пробег (км)				
	500	1000	2000	3000	4000
3.1 Свободный ход тормозных рычагов					
3.2	Функционирование гидравлического привода тормозов	20...30 мм	C	C	C
3.3	Отсутствие течи заправочных жидкостей	Визуально	C	C	C
3.4	Отсутствие трещин на раме в местах сварки	См.приложение	C	C	C
3.5	Исправность подвески		C	C	C
3.6	Отсутствие биения колес по ободу.	Исправность работы электрооборудования:	C	C	C
3.7	Проверка напряжения генератора, уровня электроплиты в АКБ, проверка функционирования световых, звуковых приборов, переключателей, стартера.	Проверка напряжения генератора, уровня электроплиты в АКБ, проверка функционирования световых, звуковых приборов, переключателей, стартера.	C	C	C
4 Регулировка (Р)					
4.1	Проверка (регулировка) зазоров в приходе клапанов	Регулировка (Р)	-	R	-
4.2	Проверка и регулировка натяжения Цепи ГРМ		-	R	-
4.3	Регулировка ближнего света фары		R	-	C
5 Контрольный осмотр (С)					
5.1	Проверка мотоцикла в движении и торможении – работоспособность двигателя, коробки передач, электрооборудования (в т.ч. осветительных и сигнальных приборов), проверка тормозов.	Тест - драйв, рулетка (либо специальный стенд)	C	C	C
Норма времени на проведение работ					
			1,5	1,5	1,0
			1,0	1,5	1,0
			1,5	1,5	1,0

(С) –Осмотр (З)- замена (О)-Очистка (Р)- регулировка

* После прохождения гарантийных 5000 км рекомендуем проводить регулировку, осмотр, чистку и замену через каждые 1500 км.

СЕРВИСНЫЙ ЛИСТ

Владелец мотоцикла _____

Модель мотоцикла _____

Идентификационный номер(VIN) _____

Номер двигателя _____

Наименование организации, продавшей мотоцикл _____

Дата _____

Предпродажная подготовка проведена

Печать организации,
проводившей
предпродажную
подготовку

Дата _____

Подпись _____

Сервис 500 км	Сервис 1000 км	Сервис 2000 км	Сервис 3000 км	Сервис 4000 км	Сервис 5000 км
Обслуживание выполнено после пробега _____ км					
Штамп предприятия, проводившего ТО Дата _____ Подпись _____					
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Отметка о замене спидометра _____

Владелец мотоцикла _____

Адрес _____

Модель мотоцикла _____

Год выпуска мотоцикла _____

Модель и номер двигателя _____

Идентификационный номер (VIN) _____

Цвет окраски _____

Наименование организации, продавшей мотоцикл _____

Адрес организации _____

Дата продажи _____

(дата, месяц ,год)

Печать организации, продавшей мотоцикл _____

(подпись ответственного лица)

* Заполняется продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Остается у продавца мотоцикла

Название организации:	Ф.И.О.	Возраст
Адрес:	Адрес:	Дата продажи:
Телефон:	Телефон:	

Модель:	Идентификационный номер (VIN)	Линия отреза
Номер двигателя		Линия отреза

Покупатель подтверждает, что продавец:

- передал покупателю мотоцикл, руководство по эксплуатации и сервисную книжку,
- разъяснил покупателю условия положения о гарантии, сроки и значение необходимого планового обслуживания.

Претензий к мотоциклу по работоспособности, комплектации, техническому состоянию и внешнему виду покупатель не имеет.

Подпись покупателя

Дата " " 20 г.

Штамп торгующей
организации

Линия отреза ---Линия отреза---Линия отреза---Линия отреза---Линия отреза---Линия отреза---

- самовольной разборки или ремонта узлов и агрегатов транспортного средства;
- внесение в конструкцию транспортного средства изменений, проведенных по инициативе Покупателя с целью улучшения потребительских свойств и установки дополнительных электропотребителей, не ободренных письменно Продавцом;
- повреждения транспортного средства в результате аварии, если она произошла не в результате технических неисправностей;
- несоблюдения владельцем требований руководства по эксплуатации, в том числе по применению указанных в руководстве эксплуатационных материалов, проверок технического состояния, а также нарушения обязательств договора купли-продажи;
- использование транспортного средства на спортивных соревнованиях и в прокате.

4. Порядок реализации гарантийных обязательств

Для реализации гарантийных обязательств необходимо прибыть с транспортным средством, руководством по эксплуатации и сервисной книжкой на станцию технического обслуживания, уполномоченной Продавцом выполнять гарантийное обслуживание купленного транспортного средства.

Реализация гарантийных обязательств осуществляется в сроки и порядке, предусмотренными Законом РФ.

Продавец _____ / _____ /

Покупатель _____ / _____ / М.П.



**Мотоцикл
«RACER»**

Сервисная книжка